

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan pembahasan yang telah dilakukan, didapat kesimpulan bahwa:

1. Pada Implementasi 3D Virtual Campus Tour Politeknik Negeri Sriwijaya dengan proses *Modelling* berbasis *Virtual Reality* menghasilkan output berupa animasi 3D dan dilengkapi dengan video penjelasan yang dapat diakses melalui website bit.ly/virtualtourpolsri atau dengan melakukan *scan QR code* yang terlampir di dalam laporan untuk melihat hasil videonya.
2. *Virtual Tour Campus* Polsri pada jurusan teknik elektro, teknik sipil dan teknik mesin yang terdiri dari gedung kuliah jurusan, gedung laboratorium, dan gedung bengkel jurusan terlihat sempurna dan jelas. Respon dari setiap pergerakan animasi berjalan dengan cepat dan sesuai dengan arah *symbol* tanda panah berwarna merah dan biru yang diklik sesuai dengan pengaturan animasinya.
3. *Virtual Tour Campus* Polsri pada jurusan teknik kimia, teknik komputer dan manajemen informatika, yang terdiri dari gedung kuliah jurusan, gedung laboratorium, dan gedung bengkel terlihat sempurna dan jelas. Respon dari setiap pergerakan animasi berjalan dengan cepat dan sesuai dengan arah *symbol* tanda panah berwarna merah dan biru yang diklik sesuai dengan pengaturan animasinya.
4. *Virtual Tour Campus* Polsri pada jurusan administrasi bisnis, akuntansi, bahasa Inggris yang terdiri dari gedung kuliah jurusan terlihat sempurna dan jelas. Respon dari setiap pergerakan animasi berjalan dengan cepat dan sesuai dengan arah *symbol* tanda panah berwarna merah dan biru yang diklik sesuai dengan pengaturan animasinya.
5. *Virtual tour* pada gedung fasilitas umum, sekretariat BEM, MPM dan LDK terlihat sempurna dan jelas. Respon dari setiap pergerakan animasi berjalan dengan cepat dan sesuai dengan arah *symbol* tanda panah yang diklik sesuai dengan pengaturan animasinya.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil pembahasan perancangan dan kesimpulan dapat disarankan hal-hal sebagai berikut:

1. Dikarenakan selalu ada perkembangan informasi kampus baik berupa penambahan gedung ataupun perubahan denah, disarankan pengembangan perancangan selanjutnya tetap bersifat dinamis.
2. *Interface* website *virtual tour* terbilang masih sederhana, ada baiknya dilakukan pengembangan lebih lanjut dan dibuat lebih menarik lagi.